



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Programmierbare Karte „Drive Controller“
Kompatible Produktfamilie	Altivar 61 Altivar 71 Altivar Lift Altivar 61Q Altivar 71Q
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V
Art des Hilfsspannungsversorgung	DC
Anzahl der Analogeingänge	2
Messeingänge	AI51, AI52 Strom Analogeingang : 0...20 mA, Impedanz: 250 Ohm, Auflösung: 10 Bit
Anzahl der Analogausgänge	2
Typ des Analogausgangs	AO51, AO52 Strom-Analogausgang : 0...20 mA, Impedanz: 500 Ohm, Auflösung: 10 Bit
Anzahl digitale Eingänge	10
Digitale Eingang	(LI51...LI60) Logikeingänge, 24 V DC, kompatibel mit Ebene 1 SPS (Spannungsgrenzen: <= 30 V), Impedanz: 4.4 kOhm
Digitale Logikeingang	(LI51...LI60) positiv Stellung 0 <= 5 V Stellung 1 >= 11 V
Anzahl der Logikausgänge	6
Digitale Ausgang	(LO51...LO56) Logikausgang, kompatibel mit Ebene 1 PLC
Digitale Logikausgang	(LO51...LO56) positiv
Batterietyp	Lithium
Anwendungsprogrammbeschreibung	Größe des kompilierten Programms: maximal 320 kB Größe gespeicherte Daten: 4 K Worte Datengröße: maximal 64 K Worte Durch Modbus adressierbare Datengröße: 2 K Worte
Übertragungsgeschwindigkeit	50 kBit/s, 125 kBit/s, 250 kBit/s, 500 kBit/s, 1 MBit/s

Zusatzmerkmale

Nennhilfsspannungsbereich	19-30 V
Leistungsaufnahme	2 A Maximum 200 mA Maximum je Logikausgang 80 mA keine Last
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC, maximale Schaltspannung: 30 V Logikausgang
Maximaler Ausgangsstrom	0.2 A, Logikausgang
Elektrische Verbindung	Terminal, 1,5 mm² / AWG 16, 0.25 Nm

Batterielebensdauer	8 Jahre
Kommunikationsprotokoll	CANopen
Anschlusstyp	9-poliger SUB-D-Stecker (Stift)
Zugriffsmethode	Master
Anzahl der Adressen	1...32
Kommunikationsdienst	Insgesamt 10 Empfänger- und Überträger-PDOs für jeden Slave 2 SDO-Clients pro Slave DS 301 V4.02 DSP 405 Emergency, Boot-up, sync
Displaytyp	1 LED für FEHLER (Fehler) 1 LED für RUN (Status)
Produktgewicht	0,32 kg

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------